Ind	ex of	f Clai	ms

App	lication	Control	No.
-----	----------	---------	-----

10/574,875 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SARAIVA ET AL.

Art Unit

SHAILENDRA -. KUMAR

1621

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α

0 Objected

Tell Tell <td< th=""><th>Claim</th><th></th><th></th><th>···</th><th></th><th>Date</th><th></th><th></th><th></th><th>_</th><th>۱ ۱</th><th>Cla</th><th>im</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>Date</th><th></th><th>_</th></td<>	Claim			···		Date				_	۱ ۱	Cla	im					Date		_
1 1 2 2 2 3 3 2 552 3 3 4 4 2 553 4 4 4 2 54 55 56 6<	i i		Т-				Ť					010		П				<i>-</i> a.c	<u></u>	Г
2 2 = 3 3 = 53 4 4 = 53 4 4 = 53 4 4 = 53 4 4 = 55 56 55 56 57 57 57 58 9 59 10 57 58 9 59 10 60 11 61 11 61 11 61 11 61 11 61 11 62 2 13 63 14 64 15 65 63 14 64 15 65 66 66 67 18 68 69 9	Final	5/9/07										Final	Original							
3 3 = 54 54 55 56 66 = 56 55 56 55 56 56 57 88 58 59 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1 1	=											51							Γ
4 4 = 5 5 = 6 6 = 7 1 55 8 9 59 10 60 61 11 61 61 12 63 63 13 63 63 14 64 64 15 65 66 17 67 66 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 73 24 74 74 25 75 76 27 77 77 28 76 77 28 78 78 29 79 90 30 80 80 31 81 84 35 85 86 37 87 88 39 99 99	2 2	=		Г									52							Γ
4 4 = 5 5 = 6 6 = 7 1 55 8 9 59 10 60 61 11 61 61 12 63 63 13 63 63 14 64 64 15 65 66 17 67 66 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 73 24 74 74 25 75 76 27 77 77 28 76 77 28 78 78 29 79 90 30 80 80 31 81 84 35 85 86 37 87 88 39 99 99	3 3	=	Т	Г	П								53							Г
5 5 = 56 56 56 56 57 58 59 59 59 59 59 60 60 60 60 61 61 60 61 61 62 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 64 64 64 65 65 66 66 66 66 67 70 70 70 71 72 72 73 73 72 73 73 74 75 75 76 77 77 <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>i</td> <td></td> <td>54</td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Γ</td>			1								i		54	П						Γ
6 6 = 56 57 8 58 59 10 56 57 58 59 10 60 61 61 62 63 63 64 62 63 63 64 64 65 66 66 67 67 67 67 67 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 60													55							Ī
7 8 9 55 10 60 11 61 12 63 13 63 64 64 15 66 16 66 17 66 18 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 90 42 92 43 94 44 94 45 96 47 99											ļ .									T
8 9 10 60 11 61 12 63 13 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 80 31 80 33 83 34 84 35 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 93 99	7	_	1						Г				57							T
9			1																	T
10 11 60 61 11 62 63 63 13 64 65 65 16 66 66 67 68 19 69 70 70 71 71 72 72 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 76 77 77 78 78 79 30 80 80 80 80 80 81 81 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83	9	,	1			┪														T
11 12 62 63 13 63 64 64 15 65 65 66 17 66 67 67 18 68 69 70 20 70 71 72 23 73 74 72 23 74 74 72 23 75 75 75 26 76 77 78 29 79 30 80 31 31 81 83 33 83 83 83 34 84 85 86 37 38 88 88 39 40 90 90 41 91 92 94 42 92 93 93 44 94 94 94 45 95 96 97 48 98 99 99			\top	_		<u> </u>		Т		_			60							T
12 13 62 63 14 64 65 65 15 66 67 66 17 66 67 68 69 19 69 70 70 71 72 73 74 72 73 74 74 75 75 76 77 78 79 30 80 80 81 32 82 33 83 83 83 83 83 84 85 86 86 87 73 87 78 88 89 90 90 90 90 90 90 90 91 92 93 94 94 94 94 94 95 96 97 98 99					Г		Г	Г		Г										T
13 63 14 65 15 66 16 67 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 99 99			1-			Г			Г				62	П						T
14 64 15 65 16 67 17 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99			1			_	T		_		ľ		63			\vdash	Г	\vdash		t
15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99			1			T			Г		i					\Box	Г	_		t
16 17 18 66 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99			1						Т		1		65			_	 	一		t
17 18 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99			†	t		<u> </u>	1	Т	\vdash	\vdash	1			П		-	_	_		t
18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99			1						\vdash									_	_	T
19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99			+				\vdash	H	\vdash	\vdash	1		68	Н		\vdash	\vdash	┢	<u> </u>	t
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 96 48 98 49 99			1								1		69	П				T	_	t
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99			†					T					70	П			\vdash			T
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 82 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			†		Ι.			Т			1			П		┢	_			T
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 82 33 81 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99	2:	2	1					T			1			П					\vdash	T
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 82 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99			1					Г			1			П		Г				T
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99			T				Т	\vdash			1		74			ļ —				T
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 98 49 99			1								1			П					Г	T
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99	20	6	1								1		76	П				Π		Г
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 98 49 99	2	7			Г						1		77	П						Γ
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 49 99	2	8																		Γ
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 96 48 98 49 99					·															I
32 82 33 84 35 85 36 86 37 86 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99																				Γ
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 98 49 99	3	1											81							Ι
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 49 99							L		_											ľ
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																				
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	3.	4											84							I
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]									Ī
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							<u> </u>]									Γ
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			$oxed{\Box}$]		87			L		\Box		Γ
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	3	8]		88							Γ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	3	9		\Box							I		89					\Box		Γ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							匚				J		90					匚		ſ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												Ŀ	91							Ĺ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					\Box								92					\Box		Ĺ
45				L	匚		\Box	$oxedsymbol{oxed}$	\Box	匚	1		93	\Box			\Box	L	\Box	Ĺ
46 47 48 49 98 99 99			<u> </u>	L		Ļ	┕	匚	┕	L	1	<u> </u>	94	Ш	L	<u> </u>	╚	L	oxdot	1
47			_	_		L_	$oxed{oxed}$	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	1		95	Ш	_	Ш		<u> </u>		1
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	4	6	ļ	_	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	1		96	Ш		<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ļ
49			\perp	oxdot	$oxed{oxed}$	\vdash	oxdot	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	1	<u> </u>	97	Щ		<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	\perp	_	ļ
49	4	8	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	乚	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	l		98	Щ		_	\vdash	_	L	ļ
			_	<u> </u>	<u> </u>	1_	\vdash	╙	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	99	Щ		_	<u> </u>	┖	_	Ŧ
50 100	5	U I	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ц_		J		100				L		L	L

Cla	aim				Date								
Final	Original												
	51												
	52 53												
	53												
	54												
	55												
<u> </u>	56 57				_		-		\vdash				
	58	\vdash	\vdash			_							
├	59	_	_	\vdash			\vdash		-				
	60	\vdash			=				Н				
	61	_	_						П				
	62												
	63												
_	64												
<u></u>	65				_								
	66	L	_		Щ				_				
<u> </u>	67	<u> </u>	<u> </u>				_			_			
<u> </u>	68	<u> </u>	H		-	_	_						
-	69 70	_						\vdash		_			
-	71	\vdash	H		-			-		_			
	72					_	\vdash	-	_				
	72 73			Н					-	_			
	74												
	75												
	76						L			L.			
	77								L	_			
	78 79	<u> </u>	<u> </u>	_			H	_		L			
<u> </u>	79	┝	⊢	<u> </u>	_		<u> </u>	-		<u> </u>			
	80 81	 	├	H		_	⊢	<u> </u>	\vdash	⊢			
	82		⊢	├─	H		┢─		-	_			
—	83		一	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
	84	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash			\vdash			
	85				Г								
	86												
	87												
	88				L	L		L	L	L.			
<u> </u>	89	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	L	ldash	lacksquare	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>			
<u>-</u>	90	├	<u> </u>	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
<u> </u>	91 92	├—	-		 	-		 	\vdash	⊢			
	93	\vdash	\vdash	<u> </u>	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├			
	94	\vdash	\vdash	 	Н	\vdash	\vdash	┢	\vdash	├			
	95	Н	\vdash	\vdash		\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash			
	96	Т	Г			Г	 	Г	<u> </u>	Г			
	97												
	98		匚					匚					
<u> </u>	99	L	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxedsymbol{oxed}$		_	L	<u> </u>	_			
1	100	Ī	ı			1		ı		l			

Cla	Date									
- Cic							,			
Final	Original									
	101									
	102									
	101 102 103									
	104									
	104 105									
	106									凵
	107 108	_				Ш				_
	108			_		\perp		Щ		Ц
	109	_						-		-
	110 111			_		\vdash	_	Н	-	\dashv
	112	-	_	-						\dashv
	112	_	\vdash	_		_	_			-
	113 114 115		-	-						-
	115		-	-						\dashv
	116	_	\vdash						\vdash	
	116 117		_							П
	118									
	119 120									
	120									
	121	<u> </u>	$oxed{oxed}$			L.		_		Щ
	122	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_						Ш
	123	<u> </u>	L	_					\vdash	_
	122 123 124 125 126	⊢	H	_			_		-	
	125	\vdash	-	-			_	H	\vdash	
	127	\vdash	\vdash	_	┢	-		-	-	\vdash
	127 128 129		\vdash	\vdash	-			_	一	Н
	129				Н					
	130					_		Г		П
	130 131									
	132									
	133 134	L		<u> </u>						
	134	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	135	<u> </u>	 	<u> </u>	├	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	⊢	Щ
	136 137	⊢	├	⊢	├	├-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
	137	⊢	⊢	⊢	-	-		-	├-	Н
	138 139	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
	140	 	-	-	 	 	 	 	\vdash	H
	141	-	-	\vdash	_	Т	T	\vdash	T	H
	142		 	\vdash		 	 			
	143									
	144									
	145	匚	匚	匚						
	146	L	<u> </u>	_		_	_	_	<u> </u>	Щ
<u></u>	147	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
	148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H-	\vdash
	149	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	Н
	150	<u>L</u> .	<u></u>	Ŀ	L	L	L	L	<u> </u>	